Index of Claims

| ÷ |

Application No),
-----------------------	----

Examiner

Applicant(s)

09/826,369

SCHULZ, WOLFGANG

Art Unit

Andrew T Piziali

1771

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
į	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				1		L		
CI	aim	Τ-				Dat					٦.
Cia		 _	_	Τ	1	Dat	e	т-	1		-
_	Original	7 つか ン									
Final	l ië	9									١
iI.	. <u>i.</u>	A¥									-
		01]
	1	1						<u></u>			
	2	~									7
	13-										1
	4	1				1					1
	5	ノノ							ļ		1
	6	1								1	1.
	7					\vdash	1				1
	8					 	<u> </u>	1		\vdash	1
	g-		 	\vdash	 -	 	 			十	1
	10-		<u> </u>	<u> </u>	 	\dagger		 	 	┼┈	1
 	11		 -	 -	-	╁	┢	┢	╁╌	╁┈╴	1
-	12	√	\vdash	├-		┢	├	 	\vdash	\vdash	┨
	12	-	\vdash	 	├	 -	 	┝	\vdash	\vdash	┨
	13	1	 	├	├	┢		┢	 	┼	╁
	15-	_	<u> </u>		├		 	 	\vdash	╀	-
<u> </u>	40		 	├	├	-	├	├	╀		┨
ļ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 45 16 17		-		├		├	 	-	-	┨
	17			-	├	┢	<u> </u>	 	_	├ ─	
	18 19			├	ļ <u>.</u>	├			├	_	ŀ
ļ	\leftarrow	ļ		-		-		├_	<u> </u>	ļ	-[
	20	ļ		_		┞-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
ļ	21	ļ		_			<u> </u>	 	_		
	22	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
	23			 	ļ		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	24				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	25				_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	26			ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	ļ	1
ļ	27					_	_	_	<u> </u>	ļ	
	28				<u> </u>			L	<u> </u>	ļ <u>. </u>	
	29					<u> </u>	ļ				
	30								ļ	ļ	
	31										۱
	32					<u> </u>					1
	33	<u></u>				<u> </u>		<u> </u>			
	34					ļ				<u> </u>	
	35].
	36]
	37										
	38]
	39										
	40										١
	41]
	42										1.
	43										1
	44										1
	45										
	46										
	47										
	48]
	49]
	50										ĺ

: [Cla	aim	T				Dat				
			├─	Τ	Τ	Γ	T	Ť		Γ	Γ
	m	Origina									
3	Final	įġ									İ
:	ш.	Ō									
		51	├	╁─╴	\vdash	\vdash		\vdash		├	-
		52	╁	 	┼	╂─					-
ł		53	╁─╌	-	╁		╁				┢
1		54	├┈	┢	-	-	╁┈┈		 	 	┢
-		55	†	T		╁		I	\vdash		
1		56	╁	╁	┢	\vdash			\vdash		
		57	 	 	 	 -	 	一	 		
		58	-	\vdash		一		┢			
Ì	-	59				-					Т
		60					 	\vdash			
İ		61					<u> </u>				
		62									
	•	63	1			T	T	I^-			
1		64			ļ —		<u> </u>				
Ī		65									
		66						 			
		67									
		68									
		69								-	
-[70									
		71									
		72									
		73									
1		74									
		75									
		76									
		77				<u> </u>					L.
		78		<u> </u>							
1		79		<u> </u>				<u> </u>			
		80	<u> </u>	_							
-		81		ļ	<u> </u>	ļ					_
1		82		<u> </u>	_						<u> </u>
-		83				<u> </u>	_	<u> </u>			
-		84			_	ļ					
-		85			<u> </u>	ļ	<u> </u>		i		
-		86			<u> </u>	<u> </u>					
-		87				ļ	ļ				
1		88									
╁		89			_						
ŀ		90			<u> </u>						
ŀ		91	 -		ļ			į			
ŀ		92			<u> </u>						
}		93 94				_			\vdash		
-		95									
ŀ		96									
ŀ		97	\vdash		 	-					
ŀ		98					<u> </u>				
1		99	<u> </u>		<u> </u>						-
-		100	$\vdash \dashv$			-	_		\dashv	\dashv	
L		100								1	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>е е</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim	<u> </u>				Date	е е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149							Π				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149	ज़	i a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149	谎	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0								ĺ	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109		107						<u>L</u> .	<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u>L</u> _	<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							$oxed{oxed}$				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					L.						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117		ļ				<u> </u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118			<u></u>						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						<u> </u>					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	ļ				_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u></u>				<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				<u>L</u>				<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>				<u> </u>		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					ļ <u>.</u>						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>				<u></u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_				<u> </u>	<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>		<u> </u>					Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						_				<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				ļ				ļ			igsqcup
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					ļ. <u>. </u>		_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>						Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							ļ		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_			 		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	<u> </u>	ļ	_				<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>					ļ <u>.</u> .	\square
141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>	\square
142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>				
143 144 145 146 147 148 149					_		$\vdash\vdash$		ļ		H
144 145 146 147 148 149			-								\vdash
145 146 147 148 149											\vdash
146 147 148 149					<u> </u>		$\vdash \vdash$				$\vdash \dashv$
147 148 149					\vdash		-				$\vdash \vdash$
148	- 1		-		-						$\vdash \vdash$
149							\vdash				
1100	\longrightarrow							_			
	1	100									